Index of Claims

10/045,400

Examiner

MISOOK YU, Ph.D.

Applicant(s)

5,400 MOON ET AL.
iner Art Unit

OK YU, Ph.D. 1642

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	ı	Interference	0	Objected

The color of the		Claim Date									ate	D			Π	im	Cla				e	Date				Τ	aim	Cla			
1 √ 101 102 102 103 103 104 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109<	\Box	Т	1	Ť				${}^{-}$			П		Τ	Ť	ΠĨ		Τ	1					П		<u> </u>	T	Т	Τ	T	T	
1 √ 101 102 102 103 103 104 104 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109<								ia	<u></u>			Ì						မြိ	ina	<u>a</u>									18	ina	<u>ā</u>
1								ji	뜐			l				l	1	13)rig	Fi					l	1			15	j.j	듄
Signature Sign								0										-	0									1	「	0	
Signature Sign	1	十		\neg	_			101			П	Г	T	T	П	T		V	51				П					7	Ţ	1	
104	\Box	\neg	\exists							-	П	Г					-	_								T	丁	T	Т	4	
\$\frac{4}{5}	$\Pi\Pi$	\neg	\neg					103			П	Γ	Т		П		П	√	53				П	Г		Г		Т	Т	3	
S	Π		\neg								П		Τ	7	П				54				П				T	T	Т	4	
Second	$\Box\Box$							105			П	Г	1		П				55				П				\top	Т	Т	- 5	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		\neg						106				Г	Т	T	П	Γ			56				П					T	Τ	6	
S	$\Pi\Pi$		T					107		,	П		Т	1	П		Π		57		:		П			Π		Т	Τ	1	
10		T	\exists					108			П										^ 7							Τ		8	
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 117 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135<			\neg					109					П						59		1.					П	T			9	
12			\neg					110				Г	П		П				60									Τ	Τ.	10	
13 63 113 114 14 64 114 114 15 66 115 116 15 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 71 120 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 83 133 133 34 84 134 134 35 84 134 134			\neg					111			\Box		П		П		Г	Г	61							П		Τ	Π	11	
14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135								112						T					62		١.						$oxed{\Box}$	Ι	Γ	12	
14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135								113		- 1						L					3. To							floor	Ι		
1\$ 65 115 116 1\$ 66 117 116 117 1\$ 68 118 118 1\$ 69 119 120 20 70 120 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 85 135		\neg	一					114		***	П				П	Γ			64				П			П		Т	Т	14	
16 17 17 66 19 68 20 70 21 71 22 121 23 73 24 74 25 75 26 76 27 124 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 131 31 81 32 132 33 83 34 84 35 134								115						J					65							\Box	$oxed{\Box}$		Γ	15	
18 68 118 19 70 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			\exists					116		1.			Π	Т	П				66		15								Τ	16	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		_						117						$oldsymbol{\mathbb{T}}$.						$oxed{\Box}$	Ι	Γ		
20 70 120 21 71 121 22. 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135										21											÷									18	
20 70 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 30 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135								119		, , E					П	Г	П		69		i.		П					Τ	Т	19	
22. 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			T					120		e i pr							Г		70		, !.		П					Ι	Γ	20	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135		T						121			П		T		П	Γ					4		П					T	Γ	21	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			\Box					122		1	П				П				72						Γ		Т	Т	T	22.	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135	$\Box\Box$							123		,	П	Г			П				73		-		П					Т	Т	233	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85								124		1		Г	Π	$\neg \vdash$		П					٠.		П					Τ	Г	2 4	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135			╗					125			П			Ī	П													T		25	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85			\neg					126		.,,,,	П				П	Π			76				П					Τ		2 6	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85			\neg					127		-	П	Г	T	$\neg \vdash$	П	Г			77		× -		П				\top	Τ	Г	2 7	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85		\neg	T					128					T	\top	П	П		П	78		-		П				\top	Т		28	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	\Box	\neg	T					129		0			Τ	\top	П	Π	Г	Π	79				П		Г		Т	Τ		249	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85	\Box							130					Т	\top	П				80									Т	П	30	
32 82 33 83 34 84 35 85										7	П		1	7	П				81				П					T	Ī	31	
33		\dashv	T					132											82		٠. ا						T	T	Ι	32	
34 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	$\Box \Box \Box$	\neg	T	\Box						· .				T							:							T		33	
35 85 135	\Box	\neg	T					134											84										Γ	34	
				\Box				135						Ī					85							Г	\perp	Ι	Γ	\$ 5	
		\top		\Box				136						T			П		86									T	Γ	₿6	
	\Box	丁	T							4			Т	\top			Г		87						П			Т	Г	β7	
88 138		十					П			100.0			Т	T	П														Γ	88	
39 139 139	\Box	\dashv						139		2									89							L		T	Ι	39	
40 90 140	TTT	\dashv		7				140		20			Ι].					90								\perp	Ι	Γ	40	
41 91 141		\top	1	T				141)-				\top				Π	91									Τ	Ι	41	
44- 112 1142	\Box	十	\exists	\neg				142		8 4	П			\top		Π	Π	Π	92									Τ	1	44-	
43 🗸		\neg		\Box				143											93		7:5					Γ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$			43	
44 🗸				\Box				144		4 ju				T	П	L^-			94										7	44	
<u> 45 </u>		\neg	7	\dashv	_		П	145					Т	\top					95									1	V	45	
46 🗸		\neg	7					146		.;									96								$oxed{\Box}$	T	V		
		\neg	\dashv				П	147											97									1	~	47	
48 🗸		\neg	\neg					148											98		j						T	T	V		
<u> 49 7 </u>		_	7					149		1,5	П			\top		П		Γ	99		1							′	7	49	
50 100 150		丁	\exists					150		-			Ĺ					L	100		1						$oxed{\Box}$	$^{\prime}\Gamma$	V	50	